

Technische Daten:

Einstellbereich: 200 – 500 Nm

Torsionssteife: 52 Nm/arcmin

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,8 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

Masse: ca. 6,7 kg

Massenträgheitsmoment: $12,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 28 / 42 mm

Nabenbohrung $\varnothing \pm 2$ min/max: 28 / 42 mm

max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^{\circ}\text{C}$

Werkstoffausführung:

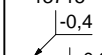
Sicherheitsteil: Vergütungsstahl

Konusbuchsen: Vergütungsstahl

Balg: Edelstahl

Schrauben: ISO 4762 / 12.9

ISO 4017 / 10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
							-	-	0,85
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
						-	-	kg	
			gepr.	10.07.20	Wu	Sicherheitskupplung SKY - KS 500			
Passung	Abmaß	gez.	23.05.17	Be					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	MB - 145 20809			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8			Format A3					
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer					
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-		